

1. Record Nr.	UNINA9910398207703321
Autore	Meza Orozco Jhonny de Jesus
Titolo	Evaluacion financiera de proyectos [[recurso electronico] /] / Jhonny de Jesus Meza Orozco
Pubbl/distr/stampa	Bogota, : Ecoe Ediciones, 2010
ISBN	1-4619-1184-2 1-4492-7777-2
Edizione	[3a. ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (344 p.)
Disciplina	332.6
Soggetti	Evaluacion de proyectos Project finance Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	EVALUACION FINANCIERA DE PROYECTOS; PAGINA LEGAL ; CONTENIDO; PROLOGO; PRESIDENTACION; 1 GENERALIDADES SOBRE PROYECTOS DE INVERSION; 1.1 Definicion; 1.2 Tipos de proyectos de inversion; 1.3 El ciclo de los proyectos; 1.3.1 La idea; 1.3.2 Preinversion; Formulacion del proyecto; Perfil; Prefactibilidad o anteproyecto; Factibilidad o proyecto definitivo; 1.3.3 Inversion; 1.3.4 Operacion; 1.4 Estudio de mercado; 1.5 Estudio tecnico; 1.5.1 Localizacion del proyecto; 1.5.2 Determinacion del tamano optimo; 1.5.3 Ingenieria del proyecto (Seleccion de tecnologia); 1.5.4 Clase de tecnologia 1.6 Estudio organizacional 1.7 Estudio financiero; 2 MATEMATICAS FINANCIERAS; Introduccion; 2.1 Valor del dinero en el tiempo; 2.2 Interes; 2.3 Tasa de interes; 2.4 Equivalencia; 2.5 Interes compuesto; 2.5.1 Valor futuro a interes compuesto; 2.6 Manejo de la calculadora financiera; 2.6.1 Calculadora Casio FC 100; 2.6.2 Calculadora Casio FC 200; 2.6.3 Calculadora FC 1.000; 2.6.4 Calculadora Hewlett Packard 19 B II; Menu del VDT de la calculadora Hewlett Packard 19 B II; 2.7 Manejo de la hoja de calculo Excel; 2.8 Valor presente a interes compuesto; 2.9 Tasas de interes; 2.9.1 Tasa nominal 2.9.1.1 Formas de expresar la tasa nominal 2.9.2 Tasa efectiva; 2.9.2.1 Ecuacion de la tasa de interes efectiva; 2.10 Tasas equivalentes; 2.10.1 Caso 1 (Efectiva Efectiva); Uso de la calculadora financiera (...); 2.10.2

Caso 3 (Nominal Efectiva); 2.11 Tasa de interes anticipada; 2.11.1 Conversion de una tasa anticipada en vencida; 2.12 Descuentos por pronto pago; 2.13 DTF (Deposito a Termino Fijo); 2.14 Tasa de inflacion; 2.15 Tasa real o tasa deflactada; 2.15.1 Costo de la deuda despues de impuestos; 2.15.2 Rentabilidad real de una inversion; 2.15.3 Costo real de un credito
2.16 Anualidades o series uniformes 2.16.1 Anualidad vencida; 2.16.2 Valor presente de una anualidad vencida; 2.16.3 Calculo del valor de la cuota; 2.16.4 Valor futuro de una anualidad vencida; 2.17 Amortizacion; 2.17.1 Sistema de amortizacion; 2.17.2 Composicion de los pagos; 2.17.3 Tabla de amortizacion; 2.17.4 Sistemas de amortizacion; Amortizacion con abono constante a capital (sistema aleman); Apendice. Funcion buscar objetivo de Excel; Referencias relativas y absolutas; Ejercicios propuestos; 3 INVERSIONES Y BENEFICIOS DEL PROYECTO; Inversiones del proyecto; 3.1 Activos fijos 3.1.1 Depreciacion 3.1.2 Vida util de un activo; 3.1.3 Valor de salvamento; 3.1.4 Metodos de depreciacion; 3.1.5 Metodo de depreciacion en linea recta; 3.1.6 Metodos de depreciacion acelerada; 3.1.7 Metodo de reduccion de saldos; 3.2 Activos diferidos; 3.3 Capital de trabajo; 3.3.1 Importancia de un adecuado capital de trabajo; 3.3.2 Clasificacion del capital de trabajo; 3.3.3 Metodos para dimensionar el capital de trabajo; 3.3.3.1 Metodo contable; 3.3.3.2 Metodo del ciclo operativo; 3.4 Beneficios del proyecto; 3.5 Valor de rescate del proyecto; 3.5.1 Metodo del valor contable 3.5.2 Metodo del valor comercial
